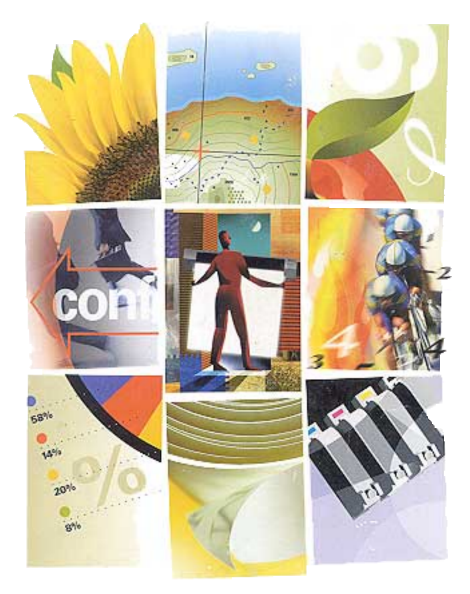


C4704A

HP DesignJet 2500CP 프린터



사용자 설명서

	3M [™] 3M .	UNIX 가	
C4704 - 90012	Adobe™ Adobe Systems Inc	X/0pen Company Limited	٨
Printed in Singapore			/ \
	. Adobe PageMaker™,		<u> </u>
C4724 - 60012	Adobe Photoshop [™] Aldus		
	PageMaker [™] Adobe Systems Inc		
HP	,		
	. IEEB - I284 ,	HP	
	HP-GL HP-GL/2 HP		Δ
·	52 522	HP	/ 5\
	Macintoah Apple Computer Inc	••	7.3
	. Microsoft MS - DOS		
	Microsoft Corporation		·
	. Microsoft Windows		
	Microeoft Corporation		
		HP	•
	DALITONNE DANITONE	nr	
	PAHTONNE PANTONE	,	
	MATCHING SYSTEM Pantone	,	•
	Inc		
		•	
	HP DeBignJet 3000CP/3500CP		•
	PANTONE 4		-
	PANTONE		1
			가
	PANT0NE		
	. PAHONE		
	Pantoune		
			•
	Pantone		
	Inc .		
	PosrScript Adobe SyStems		
	Incroporated .		
	QuickDraw [™] Apple Computer Inc		

HP DesignJet 2500CP

-

-

-

-

가 ,

가

HP DesignJet 2000CP/2500CP CD - ROM

HP DesignJet 2000CP/2500CP CD - ROM

가

Adobe Acrobat PDF

Macintosh Microsoft Windows

HP DesignJet PostScript

가

CD

가 가

```
1 - 1
  5
        1 - 2
         1-2
  1 - 4
  1 - 5
          1-5
  1-6
   1 - 7
  2-1
 2-2
  2-6
   2-7
  2-8
     2 - 11
      2 - 12
     가 2-13
      가 2-14
         2 - 15
가
   2 - 16
      2 - 16
                      2 - 18
     2 - 21
      2 - 23
          2 - 25
     3-1
  3-2
            3-3
         3-4
     HP
         3-5
           3-6
            3-7
            3-8
            3-8
  3-9
```

```
3 - 10
        3 - 10
        3 - 10
       3 - 13
       3 - 21
             3 - 24
       3 - 24
    3 - 25
            3 - 25
               3 - 25
  3 - 26
        3-26
         4 - 1
       4 - 2
         ?4-2
                             4-3
                       4 - 3
             4 - 4
                            4 - 4
    4-5
           4-6
                   4-7
                   4 - 8
                     4 - 11
                    4 - 14
           4 - 18
           4 - 19
          5-1
    5-2
                            ?5-4
PostScript
          5 - 4
  PostScript 5-4
            5-5
PostScript
           5-5
  PostScript
            5-6
             5-7
             (
                         )5-7
             ) 5 - 8
  (
```

```
5-9
    5 - 10
          5 - 10
          ?5-11
                            ?5-12
PostScript  
         5 - 12
  PostScript
              5 - 13
       5 - 14
             5 - 15
              6 - 1
         6-2
                       6-2
                        6-3
            6-4
               6-5
                     6-6
                6-7
            ( )6-9
                6 - 10
          6 - 11
          6 - 12
        6 - 13
          6 - 14
      7-1
                         7-2
      7-2
               (
                           7-3
               7 - 4
                          7-5
         ?7-5
              :7-5
              :7-6
                       7-7
                       7-8
                7-8
                         ( PostScript) 7 - 8
                            7-9
                   7-9
```

```
7 - 10
                  7 - 11
       ?7-11
        7 - 12
                        7 - 13
             7 - 13
             7 - 13
                              7 - 14
    (Nesting)
                        가
                                  ?7-14
       (Queueing)
                        7 - 15
                         7 - 16
            7 - 16
         8-1
PostScript
            8-2
HP-GL/2
             8-3
             8 - 4
             8 - 4
            8-5
                    8-5
              8-5
                   8-6
          8-7
                  8-7
               8-8
             8-9
      8-9
   8-9
                   8-9
     가
                         8-9
            9-1
            9-2
       9-2
           9-3
         9 - 4
           9-4
               9-4
           9-5
```

```
10 - 1
10-2
           10 - 2
10 - 3
   10 - 4
10 - 5
     10 - 6
    10 - 7
    10-7
       10 - 8
        10 - 9
        10 - 11
              10 - 13
11 - 1
         11 - 2
          11 - 3
   11 - 4
         11 - 5
11 - 5
          11 - 5
           11 - 6
        11 - 6
          11 - 8
       11 - 8
                                   11 - 8
, , , ,
11 - 9
                   11 - 9
                  11 - 10
                 11 - 11
    11 - 12
    11 - 12
11 - 13
    11 - 14
      11 - 14
      11 - 15
       11 - 17
      11 - 18
    11 - 18
```

```
11 - 19
        11 - 19
                    11 - 20
           11 - 20
11 - 21
 11 - 21
가
              11 - 23
               11 - 23
              "") 11 - 23
        11 - 24
       가
                       가
                                    가
                                           11 - 24
             11 - 24
                      11 - 25
                                 11 - 25
      가
      가
                 11 - 25
                 11 - 25
          가
                    11 - 26
                    11 - 26
         11 - 27
         가
                          11 - 27
                                    11 - 27
            가
                   11 - 27
        11 - 28
     11 - 29
     11 - 30
                  가 11-30
         : 11 - 30
         : 11 - 30
           11 - 31
               11 - 31
            11 - 31
  가
         11 - 32
           11 - 32
      가
                                  11 - 33
                     1/4
  가
                 11 - 33
                 11 - 33
              11 - 33
                11 - 34
          가
        가
                 11 - 34
```

```
11 - 34
                                         11 - 35
               11 - 36
                   가
                                     11 - 36
                     가
                                       11 - 36
    Page Format/Rotate
                                            11 - 36
                가
                                  11 - 36
   "System Error"
                        가
                                  11 - 37
                          11 - 37
             11 - 38
                  가
                                 11 - 38
              가
                            11 - 38
                                                   11 - 38
          가
                                                      11 - 39
                                      가
                          )가
                                                  11 - 39
         11 - 40
                      11 - 40
                12 - 1
                 12-2
                          12 - 12
     13-1
          13 - 2
               13 - 7
                 13-8
         13-9
    Material Safety Data Sheet (MSDS)
                                              13-9
    Sound 13 - 9
    Electro - Magnetic Compatibility (EMC) 13 - 9
    Telecommunications Statement 13 - 11
Decriaration of Conformity 13 - 12
           13 - 13
    HP-GL/2 HPRTL
                                      13 - 15
                            13 - 15
          G - 1
          1-1
```

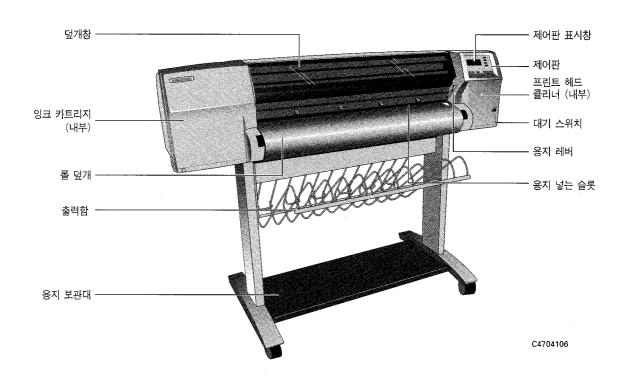
5 1-21-61-7

•	E/A0
600 dpi	
가2 ·	HP
Adobe PostScript 2	
가	
PostScript	
PostScript	
가	,
가	
600 dpi 가 가 가 가	, . 가

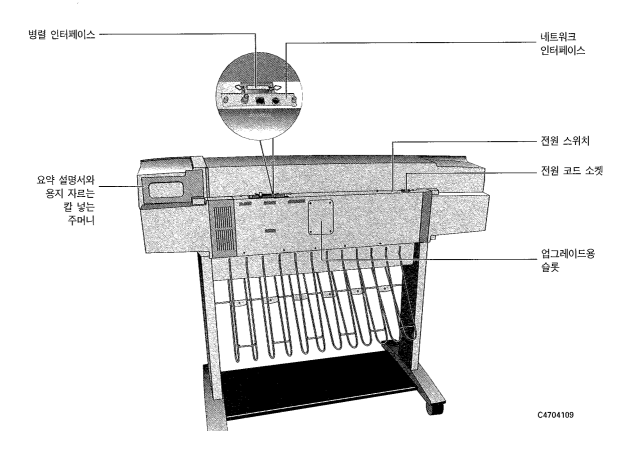
```
, 91 cm(36
                E/A0
            HP DesignJet CP
                                                               가
                     (Coated paper)
                       (Heavyweight Coated paper)
                           (High - gloss photo paper)
                           (Semi - gloss photo paper)
                         (High - gloss film)
                         (Imaging film - Backlit)
                         (Opaque vinyl)
            HP
                                                   3-4
                                                                                     Media Guide
            for the HP DesignJet CP Printers
                                                                      가
                                                                                              가
                                        2 ,
                                                                                  가
                                                           (
            가
                      가"
                                                        1-6
                             2-6
                                                                                         가
LAN
           HP JetDirect
```

20 MB (4 MB 16 MB SIMM) 4 MB 가 . 8 MB, 16 MB, 32 MB 가 68 MB **PostScript** 가 . 가 Software Application Notes 가 가 가 Macintosh HP DesignJet PostScript (QuickDraw TM QuickDraw GX) Microsoft Windows TM HP DesignJet PostScript (HP-GL/2 RTL) **PostScript** "PostScript PC 가 HP DesignJet PostScript **PostScript**

프린터 앞면



프린터 뒷면



```
2-2

2-6

2-7

2-8

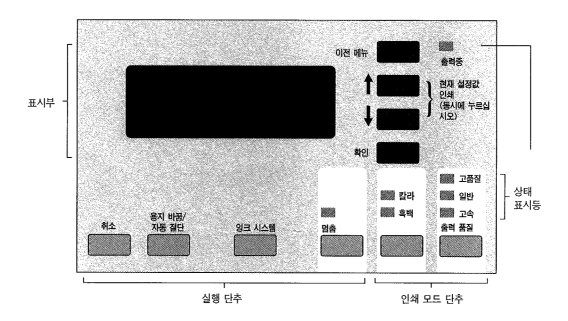
2-11

7 2-13

7 2-14

2-15

7 2-16
```



이전 메뉴
확인

C4704016

C4704016

C4704007

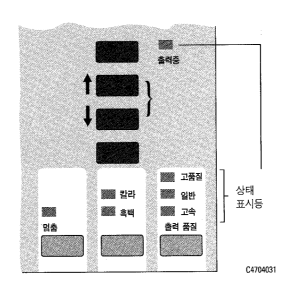
STATUS
Aligning printheads

C4704034

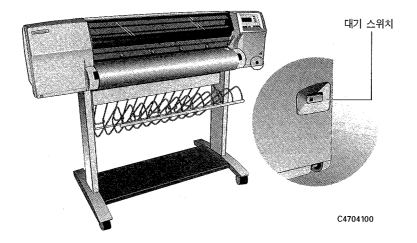
가
가

가 .

12,



가 () 가 가 가 가 "



가 . " "

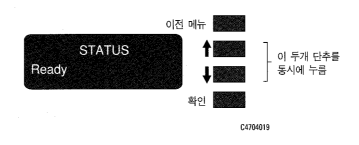
•

, 3 .

•

1. 3-10 .

2.



A4 US .

Page Format Size 71

1 3-10
2. INTERNAL PRINTS
3. INTERNAL PRINTS Menu

STATUS
Ready

a. 확인을 누릅니다.

SHORT MENUS
Queueing & Nesting

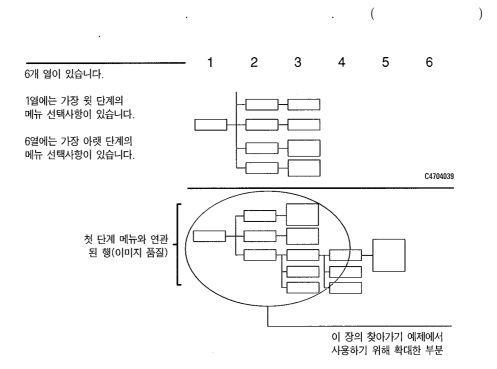
주: 프린터 설정에 따라 제어판 표시창에 SHORT MENUS 대신 FULL MENUS가 표시될 수도 있습니다. 어떤 모드에서든지 내부 도면을 인쇄할 수 있습니다.

b. Internal Prints가 나타날 때까지 ↓를 누릅니다.

C4704034



C. INTERNAL PRINTS PostScript demo C4704034 d. Menu가 가 INTERNAL PRINTS Menu C4704034 e. 가 가 가 가 가 가(



가 PostScript demo PostScript config PostScript **PostScript** PostScript PostScript fonts PostScript HP-GL/2 config HP-GL/2 HP-GL/2 Usage report 가 가 Image quality print 11 , Service Print Menu HP - GL/2 Palette HP-GL/2

Internal Prints	•
PostScript demo	
PostScript config	
PostScript fonts	
HP - GL/2 config	
Usage report	
Menu	
HP - GL/2 Palette	
Utilities Ser	vice Tests
Image Quality print	

Service print

フ

가

1 **STATUS** Ready C4704034 2. Queueing & Nesting SHORT MENUS 약식 메뉴(Short Menus) 모드에서는 제어 SHORT MENUS 판 메뉴 도면에 노랑색으로 칠해진 메뉴에만 Queueing & Nesting 들어갈 수 있습니다(흑백일 경우에는 회색 C4704034 칠). **FULL MENUS FULL MENUS** 모든 메뉴에 들어갈 수 있습니다. Queueing & Nesting C4704034

가

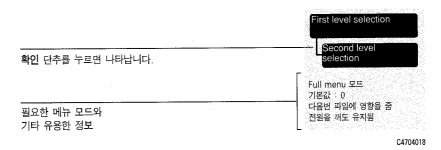
메뉴 선택항목을 바꾸지 않고 이전 메뉴 단계를 나타내려면 이전 메뉴를 누릅니다(제어판 메뉴 도면에서 한 칸 왼쪽으로 이동(←)' 하는 것과 같음). 이전 메뉴 메뉴에서 선택사항을 위로 화면이동하려면 ↑를, 아래로 화면이동하려면 ↓를 누릅니다(제어판 메뉴 도면에서 위로(↑) 또는 아래로(↓) 한 칸 이동하는 것과 같음). 선택사항 목록은 연속적이어서 맨아래에서 ∫를 누르면 맨위로 또는 맨위에서 ↑를 누르면 맨아래로 이동할 수 있습니다. 확인

- 확인 단추를 눌러 다음과 같이 할 수 있습니다.
- a. 메뉴 시스템에서 선택사항을 선택하고 다음 메뉴 단계로 이동합니다.(제 어판 메뉴 도면에서 한 칸 오른쪽으로 이동(→) 하는 것과 같음).
- b. 맨아래 단계 메뉴에서 사용할 수 있는 선택사항 중에서 선택하여 표시된 것을 구성에 추가합니다(니).
 - 위에서 대괄호 안의 유색 화살표인 ↑ ↓ ← → ←는 다음 찾아가기 예제에서 관련 단추를 한 번 누름을 나타내는 데 사용됩니다.

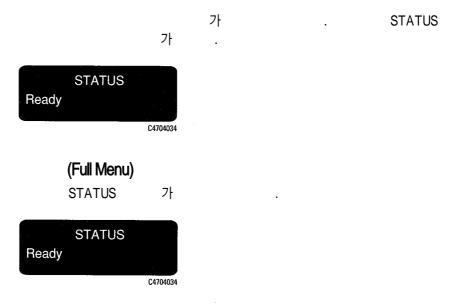
C4704006

, 가 가

가



가



1. 확인을 누릅니다.



2. Utilities가 표시될 때까지 ↓ 나 ↑를 누릅니다.



3. 확인을 누릅니다.



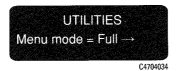
4. 확인을 누릅니다.



5. ↓ 를 누릅니다.



6. **확인**을 누릅니다.



7. 이전 메뉴를 누릅니다.



8. 이전 메뉴를 다시 눌러 제어판 표시창의 STATUS 화면으로 돌아갑니다.

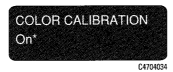


Image Quality Color calibration . 2 - 20 가 STATUS **FULL MENUS** STATUS Ready C4704034 1. **FULL MENUS** Queueing & Nesting 441119 our 2. IMAGE QUALITY가 **FULL MENUS** Image quality -04704034 3. 2 **IMAGE QUALITY** Ink emul. IMAGE QUALITY Ink emul. =SWOP C4704334

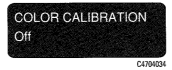
4. ↓ 단추를 한 번 눌러 Color Calibration 선택사항을 나타냅니다.



5. 확인을 눌러 선택사항을 선택하고 3단계 메뉴인 Color Calibration 메뉴로 갑니다. 재 선택된 선택사항은 *표로 표시됩니다.



6. ↓나 ↑ 단추를 눌러 표시된 선택사항을 바꿉니다.

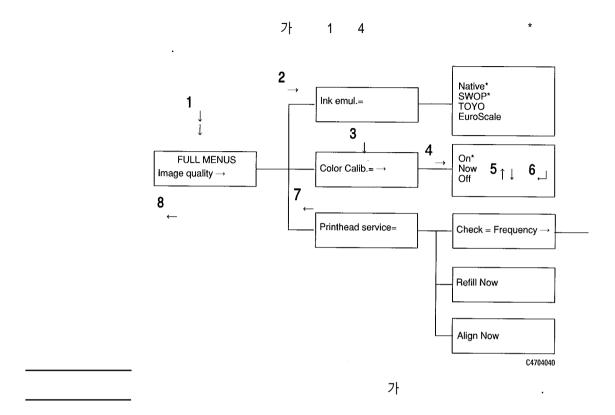


7. 확인 단추를 눌러 COLOR CALIBRATION을 새로 표시한 값과 같게 설정합니다. 2¹ 메뉴인 IMAGE QUALITY 메뉴로 돌아갑니다.



8. 메뉴 시스템을 마치려면 이전 메뉴 단추를 두 번 누릅니다.





STATUS 가 **STATUS** Ready C4704034 1. **FULL MENUS** Queueing & Nesting C4704034 SHORT MENUS **FULL MENUS** Queueing & Nesting 2 - 16 2. Page Format 가 **FULL MENUS** Page format \rightarrow C4704034 3. PAGE FORMAT Size = Software → C4704034 가 4. Margins PAGE FORMAT Margins=Extended

C4704034

가

5, MARGINS

MARGINS

Extended*

C4704034

•



DRYING TIME

가

STATUS 가



1. .

FULL MENUS
Queueing & Nesting

SHORT MENUS FULL MENUS Queueing & Nesting

2 - 16

2 Device Setup 가

FULL MENUS
Device Setup →

3. DEVICE SETUP Lang = Automatic → C4704034 4. DRYING TIMI DEVICE SETUP Drying time= Automatic → C4704034 5. DRVING TIME DRYING TIME Automatic* C4704034 가 6. 7 **STATUS** Ready

C4704034

SELECT MEDIA Coated Paper 또는 남아있는 잉크량: C4704034

Cyan Mgnta Yel Black [

가

- 3-2
- 3-9
- 3 10
 - 3 25
- 3 26

	가					
	1	HP		HP	(,
HP	,)	3-4	HD Dooign lot CD			
ПР	HP D	3 - 4 DesignJet Papers a	HP DesignJet CP nd Films			
HP	HP HP					
		Media Guide fo . HP	or the HP DesignJet CP F	Printers		
-	가					

				HP	
가 . .3-4	HP DesignJe	et CP			
Utilities/statisties	가 .	8	3-2		
•	() (
가	(3-7).) .
HP 가				HP DesignJe HP	Papers and Films
•			(RIP) 가		RIP

HP

제어판 표시창의 용지 종류 선택항목	일반적인 이름	용지 상품명(영어)	용지 상품명(한글)
Coated paper	칼라 잉크젯 용지 무광택 용지 프리젠테이션	HP Coated Paper 주: HP Special Inkjet Paper는 이 프린터에서 지원되지 않습니다.	HP 코팅지
Heavy coated paper	중코팅지 잉크젯 중코팅지 칼라 잉크젯 중코팅지 무광택 중코팅지	HP Heavyweight Coated Paper 주: HP Heavyweight Special Inkjet Paper는 이 프린터에서 지원되지 않습니다.	HP 중코팅지
High-gloss photo	고광택 인화지 광택 용지	HP High-Gloss Photo Paper	HP 고광택 인화지
Semi-gloss photo	반광택 인화지 반광택 용지	HP Semi-Gloss Photo Paper	HP 반광택 인화지
High-gloss film	고광택 백색 필름	HP High-Gloss White Film	HP 고광택 백색 필름
lmaging film-backlit	반투명 필름	3M Clear Imaging Media	3M 투명 필름
Opaque vinyl	반투명 비닐	3M Changeable Opaque Imaging Media	3M 불투명 비닐

^{*} 고광택 백색 필름을 제외하고, HP DesignJet CP 잉크 시스템은 이전의 HP DesignJet 프린터 모델과 잉크용으로 만들어진 용지와는 호환되지 않습니다. 사용중인 용지가 HP DesignJet CP 잉크 시스템용인지 확인하십시오. 호환되는 용지에 대한 사항은 이 프린터와 함께 제공된 Media Guide for the HP DesignJet CP Printers를 참조하십시오.

제어판 표시창의 용지 종류	물리적 특성		
	투명 여부	광택 여부	
Coated paper	불투명	무광택	
Heavy coated paper	불투명	무광택	
High-gloss film	불투명	광택	
High-gloss photo	불투명	광택	
Semi-gloss film	불투명	무광택	
lmaging film-backlit	투명	광택	
Opaque vinyl	불투명	광택	

가

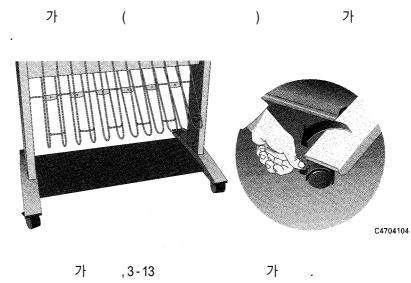
제어판 표시창의 용지 종류	출력 품질 (제어판이나 소프 고속	트웨어에서 설정) 일반	고품질*
Coated paper	<i>가</i> 능	리다 가능	가능
Heavy coated paper	가능	가능	가능
High-gloss photo	가능	가능	가능
Semi-gloss film	가능	가능	가능
High-gloss film	가능	가능	가능
Imaging film-backlit	기능 ^b	가능	가능
Opaque vinyl	가능	가능	가능
a.			
b.	가		

-	(RIP)	가
		RIP

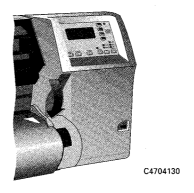
Coated paper Heavy
coated papers
- : Coated paper()
7 |
Heavy coated paper()

가

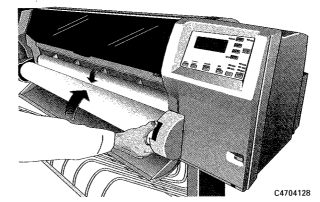
가				가
		가		
			•	
	가			



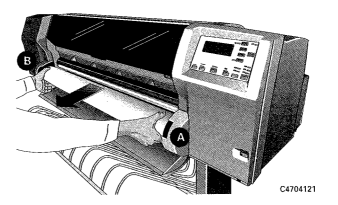
가



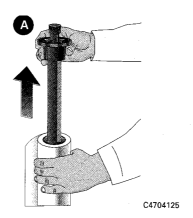
2.



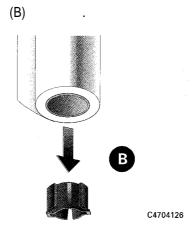
롤 용지를 감음

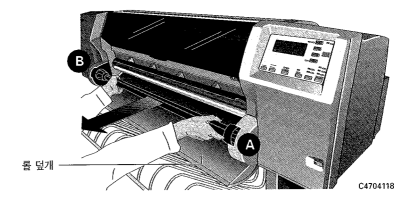


4. (A)가



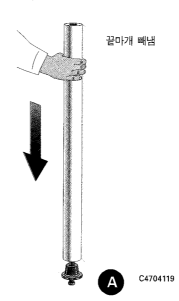
5.





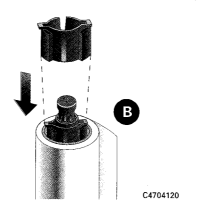
2. .

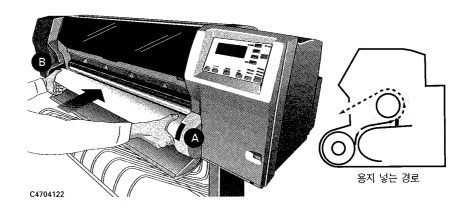
3. 가 가 가



가 .

4. 가 .



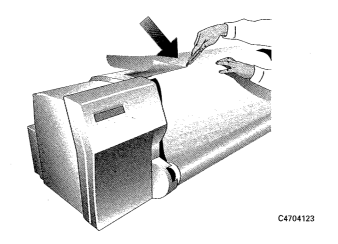


가 .



가 가

7 가 a. b. C. .



8. .

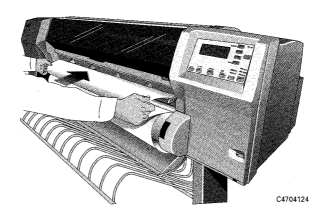
: "Readv for media" 가

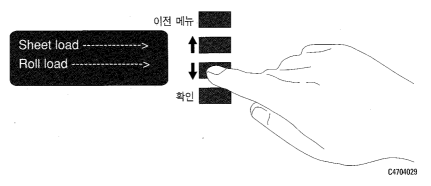
.

a. 가

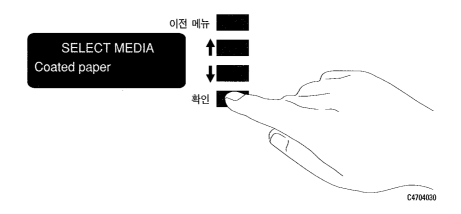
b. 가

C. 가



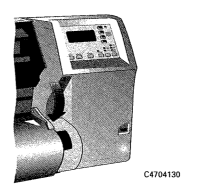


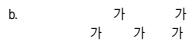
10. 가 가 가

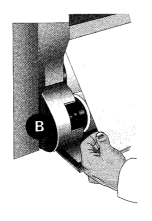


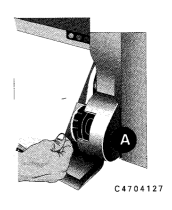
11.

a. 가

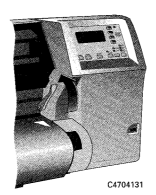




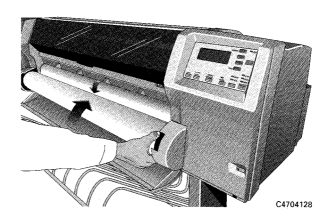




C. .



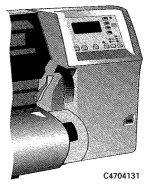
12. 가



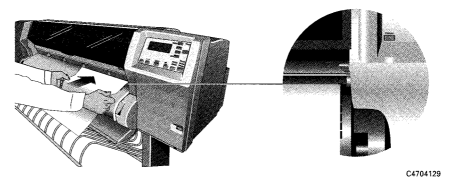
13. 가 가 "STATUS Aligning Printheads "가 가 가 (Rotate) (5 - 10
)
PostScript 가 가

세로방향(짧은 가장자리가 먼저 들어감) 항상 PostScript 파일에 사용
가

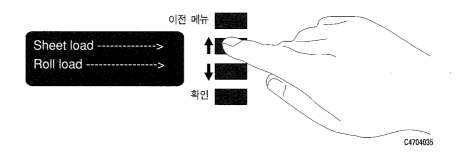
2. 가 가

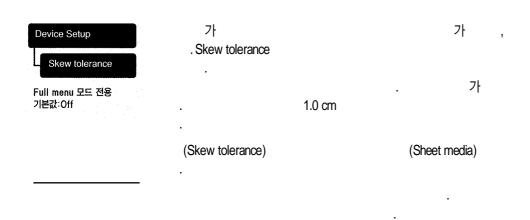


3. 가 가 . . .



4. . , 가 가

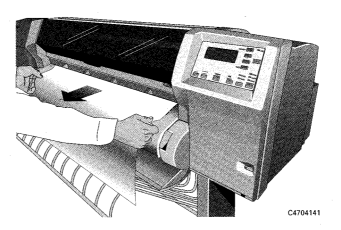




제어판의 Sk	tolerance 넣은 날장 용지의 최대 허용 휨 오차	
Off	0.4 cm	
On	1.0 cm	

(3 - 26 1.

2.



1.

2

1.

2.

3.

가

.(

Device Setup

Drying Time

Full menu 모드 전용
기본값: Automatic

Automatic 가

 제어판의 Drying Time
 결과

 Automatic*
 프린터가 현재 습도와 온도에 따른 건조 시간을 자동으로 조정합니다.

 Manual
 사용자가 건조 시간을 1~10분까지 지정할 수 있습니다.

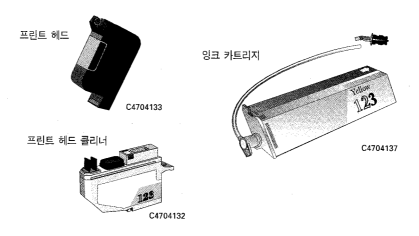
 None
 프린터가 인쇄후 잉크가 마를 때까지 기다리지 않고 용지를 즉시 내보냅니다.

13 - 4

? 4가

가

가



가

600 dpi가

가

E/A0

가 . E/A0

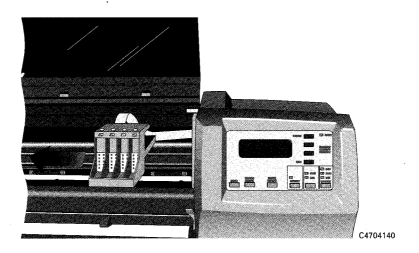


Ink level Ink Level Mgnta Cyan Black [] Yel 잉크 카트리지가 가득 참 잉크 카트리지 수위가 낮음 잉크 카트리지가 거의 비었음(깜빡이는 표시기) C4704003 가 가 가 "Out of ink" 가 가 가 1 4 - 19

가 가 9 , А3 В 가 가 12 , 가 가

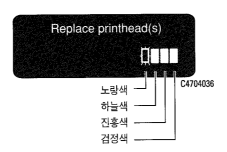
, , ,

1. 가 "Open window to access printheads "가

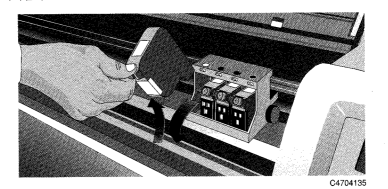


: " Open window to access printheads " 7 7 7 7 12 ,

가



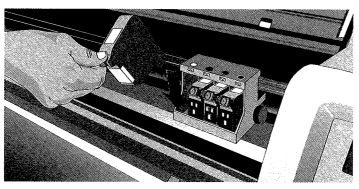
2.



3.



4.



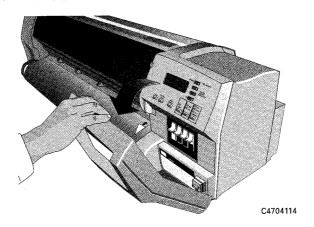
C4704136

6. . "Open right door to access head cleaners "가

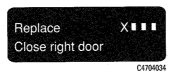
.

가

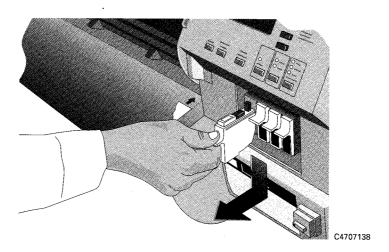
1.



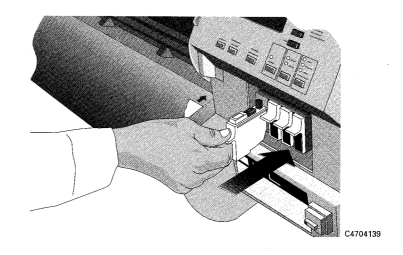
. X



2.

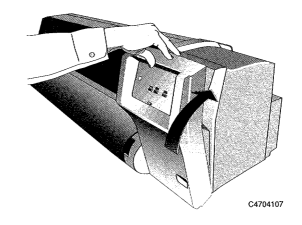


3.



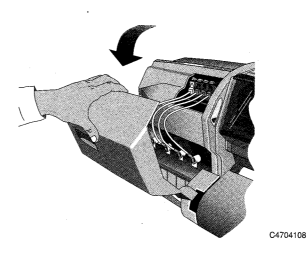
4. 가 2 3

5.

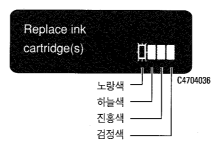


" Open left door to access ink cartrg. "7

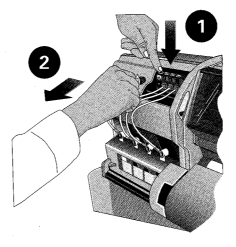
1.



가



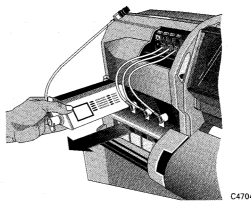
(1) (2) 2.



C4704113

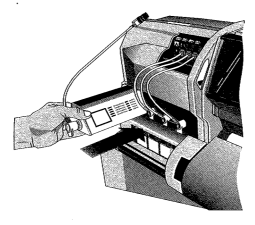
가

3.



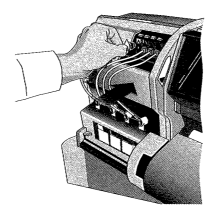
C4704143

4. 가



C4704142

5.



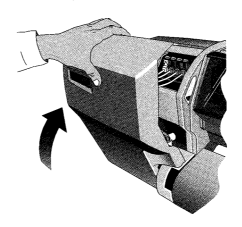
C4704134

6.

가 가 2 5

" Close left door to continue "가

7.



C4704103

가 "STATUS, Checking ink system"

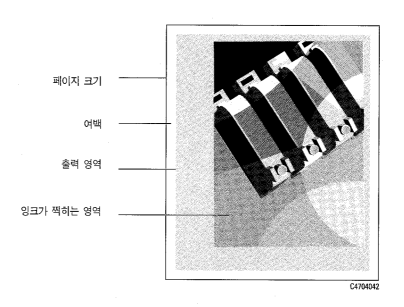
" Install complete "가

가

12 ,

가

	·	가	,),
가	1	·		



```
(Page Size)

" " ISO A3, ANSI Letter, Custom( )

...
()

7\ 7\ 7\ 1\ Inked area PostScript
, .5-5 ,

(Margins) 7\ 27 mm 15 mm .5-8 ,
( ) , 27 mm

(Printing Area)
13-6 , (= - )
```

			?		
PostScript					
	가				RM
íí 99	•				
PS Scale Fit to	page		5 - 15	,	
•	HP Design	nJet PostS	cript		,
UNIX	Р	ostScript			
가 format/size Ink	ed area				, Page
PostScript					
Size ()		가		
•			-		
가				" 가	"
	.	0.	1.1.1		
Page		Size	Inked area		•
:	가				
	(: ISO	ANSI)		가
	,		ISO		•
가 ISO A4	ISO A3				
Page fo 가	rmat/size ISO 가	Best	ANSI	Best	
•	•			-	

PostScript PS Scale Fit to page (5 - 15 HP DesignJet PostScript **PostScript** 가 **PostScript** 가 PS Scale Fit to page 가 가 가 Software 1.5 가 가 Inked area 가 가" Best... " 1.5

Page format

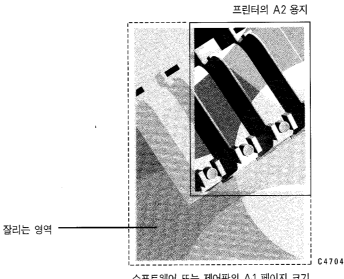
Page format Size 모든 메뉴 모드 기본값: Software

PostScript

Size

Carlot of the communication of	Sales and Sales	THE THE PROPERTY OF THE PROPER			
페이지 형식 크기 =		설명 :			
Inked Area		인쇄되는 페이지 크기는 잉크가 찍히 는 영역과 여백입니다. "잉크가 찍히 는 영역"의 정의는 5-3 페이지를 참조하십시오.			
Software		프린터는 보내진 도면에서 페이지 크기 지시사항을 살펴봅니다. 페이지 크기 지시가 있으면 프린터에서 그 값이 사용됩니다. 지시가 없으면 인쇄되는 페이지 크기는 잉크가 찍히는 영역에 여백을 더한 값입니다.			
ISO	Best ISO A ISO A0/A1/A2/A3/A4	"Best…" 선택사항 프린터는 도면의 잉크가 찍히는 영역			
ANSI	Best ANSI ANSI E/D/C/B/A	이 들어가는 해당 개별 선택사항에서 가장 작은 페이지 크기를 선택합니 다. 예를 들어 Best ISO A를 선택 했는데 도면의 잉크가 찍히는 영역이 A3와 A4 사이라면 프린터는 페이지 크기로 A3를 선택합니다. 개별 선택사항			
JIS	Best JIS B JIS B1/B2/B3/B4				
ARCH	Best ARCH ARCH E1/E/D/C/B/A				
Oversize	Over A1/A2 ("Best" 선택사항 없음)	ANSI E/D/C/B/A JIS B1/2/3/4 ARCH E1/E/D/C/B/A Over A1/2 인쇄되는 페이지 크기는 사용자가 지정한 바로 그 크기입니다. 사용자가 지정할 수 있는 가장 큰 개별 페이지 크기는 E/A0입니다.			

가



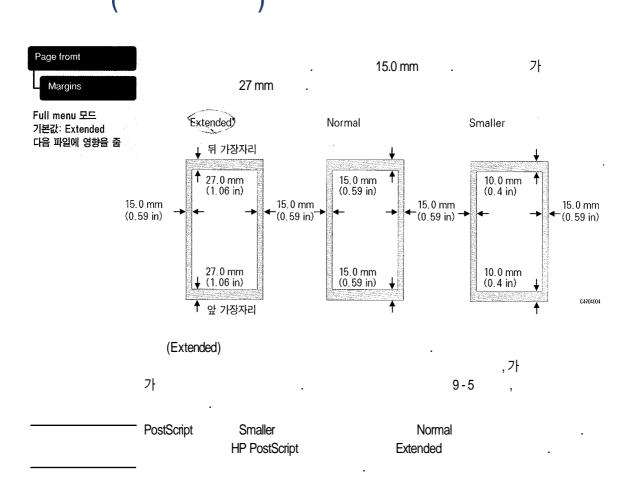
소프트웨어 또는 제어판의 A1 페이지 크기

(Nesting)

7 - 11

(Queueing) (Nesting) 가 가 가 7 - 12

()



(

PostScript Margins 가 10 mm Smaller 34 mm Normal 10 mm Extended . , 가 Smaller

PostScript

Smaller 가 .

Page format/Rotate

RTL/HP - GL/2 , (7 - 11).

PostScript





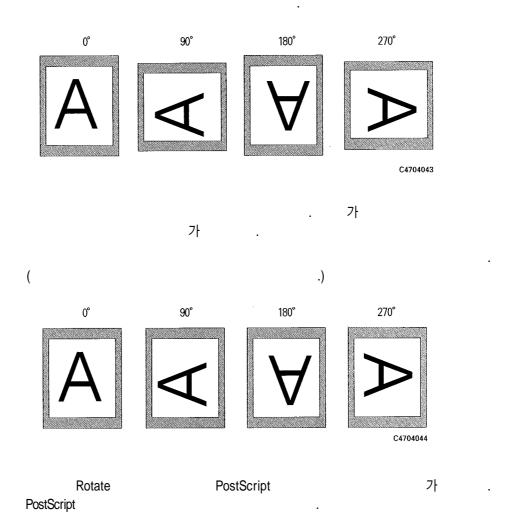




C4704047

0 ,90 ,180 , 270

?



?

PostScript

Rotate
$$7^{1}$$
 . Rotate 7^{1} . 7^{1} 7^{1} 7^{1} 7^{1} 7^{1} 7^{1} 7^{1} 7^{1} 7^{1} 7^{1} Extended $90 \quad 270 \quad 7^{1} \quad 2 \times (27 - 15) = 24 \text{ mm}$,
$$(7^{1} \quad + 7^{1} \quad) - [\quad] = 24 \text{ mm}$$

X + 12 + 12 mm

normal 가 . 가 가

Page format

Mirroring

Full menu 모드 기본값: Off 현재 인쇄에 영향을 줌 전원을 끄면 재설정됨





Page Format
PS Scale =
모든 메뉴 모드 기본값: 100% PostScript Page format 7 PS Scale

PS Scale

ANSI A F	⁹ ostScri	ipt 파일의	크기를	다음 크기	기로 바꾸려	면			
사용 크기	ANSI B 129%	ANSI C 200%	Arch C 210%	ANSI D 258%	Arch D 282%	Arch E1 352%	ANSI E 400%	Arch E 419%	
ISO A4 F	PostScri	ipt 파일의	크기를	다음 크기	기로 비꾸려	면			
사용 크기	ISO A3 129%	ISO/JIS A2 200%		OS A2 210%	ISO/JIS A1 258%	OS A1 352%		D/JIS A0 00%	

Fit to page		フ	ŀ				,
	ISO A2	P	۸4			A2	
	. ISO A4			가	A4		
PostScript					,	2009	%
	PS	Scale	210%			420%	
		PostScript			가		
	PostScri	pt		가			
•	100%가	PS Scale					

PostScript) PostScript			
	· (, .	, ,).		



Full menu 모드 기본값: Software

팔레트	실명
Software	프린터가 소프트웨어에서 펜 설정값을 찾고 세 개의 내부 팔레트를 모두 무시합니다.
Palette A	프린터가 팔레트 A에서 정의한 속성을 소프트웨어에 서 정의한 펜에 0~15로 지정합니다.
Palette B	프린터가 팔레트 B에서 정의한 속성을 소프트웨어에 서 정의한 펜에 0~15로 지정합니다.
Factory	프린터가 기본 팔레트에서 정의한 속성을 소프트웨어 에서 정의한 펜에 0~15로 지정합니다.

1. 2. / 가 3. STATUS 이 두 개의 단추를 동시에 누름 Ready C4704016 가 0 가 16 0 15 256 255

/ 가 1. 2. INTIRNAL PRINTS 가 HP - GL/2 Palette 가 256 0 255 INTERNAL PRINTS 6(256 6 HP-GL/2 Palette 모든 메뉴 모드 6 기본 팔레트의 펜 번호이며, 따라서 처음에는 세 가지 팔레트 모두의 번호임. 0~15. - 6 255,0,255 색상 번호, 0~255 RGB 복합, 255 = 100%의 배율. 이 예에서, 100% 빨강색 + 0% 녹색 + 100% 파랑색 = 진홍색입니다. C4704021 RGB CMYK 0 7 256 Palette Print 256 **CMYK** . Palette Print 256

Α В HP-GL/2 SETTINGS 사용가능한 선택사항 항목 Define palette **Palettes** Factory, A, B. Full menu 모드 기본값: 팔레트: Factory 0~15 Pens 굵기: 0,35 mm 색상: 팔레트 도면 Widths(mm) 0.13, 0.18, 0.25, 0.35, 0.50, 0.65, 0.70, 참조 0.80, 0.90, 1.00, 1.40, 2.00, 3.00, 5.00, 8.00, 12.00. 0.13 mm은 300 dpi에서는 1픽셀 선 굵기 이고 600 dpi에서는 3픽셀 선 굵기이며, 일부 색상은 점 패턴으로 묘사됩니다. 0~255. Colors 팔레트 도면에서 지정한 대로 1. Define Palette 가 Palette A 2. 가 3. (: Width = 0.35 mm)a. b. C.

Color

```
4. (:Color = 110).

a.
b.
C.
5.
6.
7.
7
```

(Merge) PostScript 가 ...

(Merge) PostScript 가 ...

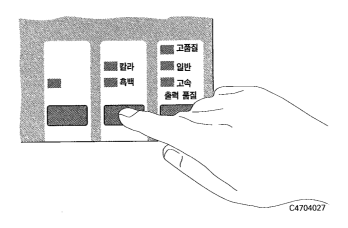
(Merge) ... Off On 가

HP-GL/2 Settings
- 병합 끄기
나중 선이 이전 선의 겹치는
부분을 감춥니다.

Full menu 모드
기본값: Off

C4704022

1.



<u>_</u>

/ Image Quality .

2.

3-7 ,

출력 품질	코팅지		광택, 반투명 비닐 용지	l 필름 및
	인쇄 시간	잉크 사용량	인쇄 시간	잉크 사용량
고속				
일반				
고품질				

가

가

출력 품질		해상도 설정(6	ipi 단위)	
		흑백	칼라	
고속		300 x 300	300 x 300	
일반		300 x 300	300 x 300	
고품질		600 x 600	600 x 600	
: 600 dpi	RTL			
	600 dpi			

. 가 가

Coated paper Heavy

coated paper

Coated paper() 가

Heavy coated paper()

가

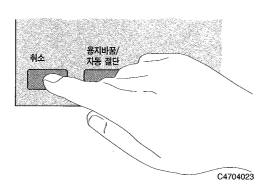
PostScript

고품질 말라 일반 의 흑백 고속 출력 품질

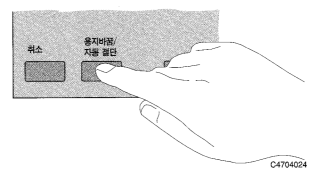
3-7

3-8

. PostScript 가 . RTL HP-GL/2 .



가 PostScript



가 .

? **PostScript** 가 (64 32 11 - 37 **PostScript** 가 (Queueing) Queueing On . Nesting Off . Nesting On 가 (7 - 11 (Nesting)). HP-GL/2 **PostScript**

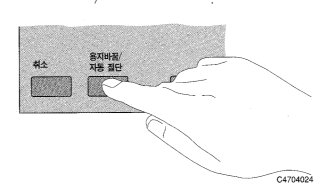
7-5

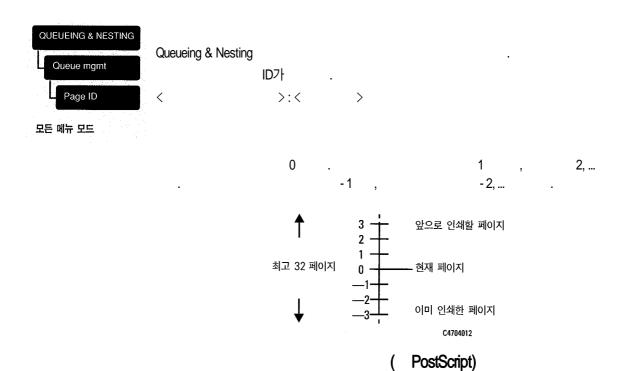
()

Queueing C	(Queueing)	eueing)				
Queueilig		Off		가		
	가	가	가			
(Ne	esting)				-	
(Nesting	가 ı)	Queueing			フ	

•

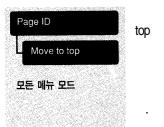
7-15 , . .





Page ID	Statistic 설명				
Statistics	너비	페이지의 짧은 쪽(mm 단위)			
모든 메뉴 모드	길이	페이지의 긴 쪽(mm 단위)			

Statistics



가

(7-11 , ?) 가

Move to top

Page ID Delete 모든 메뉴 모드

가 Delete) Delete 0)

Move to

가

(7 - 8

페이지를 이미 인쇄 하였습니까?	원하는 매수	수행 방법
예	한 장	Move to top 사용(7-9 페이지, 인쇄 대기 열에 있는 페이지의 우선순위 정하기 참조)
	여러 장	Copies 사용후(아래 참조) Move to top 사용(7-9 페이지, 인쇄 대기열에 있는 페이지의 우선순위 정하기 참조)
아니오	한 장 여러 장	Copies 사용(아래 참조) Copies 사용(아래 참조)
. 2	Copies 가 가	. 99
	(5 - 10,)

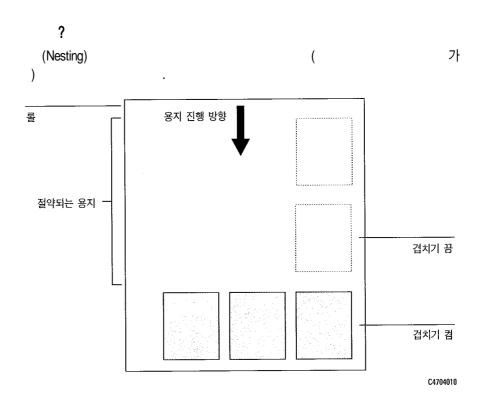
7-10

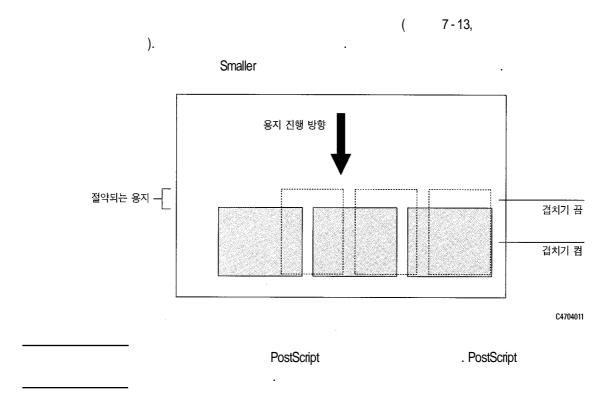
Page ID

Copies

모든 메뉴 모드 기본값: 1

.



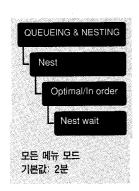


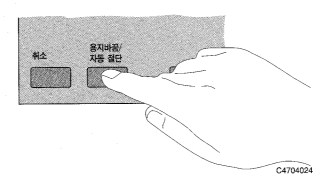
```
가
                (Queueing)
                              ( ).7-5 ,
 ?
              (Nesting)가
                             (, Optimal
                                         In order
                                                   ). 7 - 14
       (Nesting)
                 가
                           . 6 - 10
  300 dpi
                         . 6 - 13
             600 dpi
       가
                         가
PostScript HP - GL/2
                         가 HP - GL/2
       가 PostScript
                                  가
                                          HP-GL/2
```

(Nesting)

QUEUEING & NESTING Nest 모든 메뉴 모드기본값: Off	선택한 경치 설정값	ו לו	프린터의 반응			
	Off	Ë	뜨린터에서 페이	지를 겹치지	않습니다.	
	Optimal	- 3	용지를 최소한으로 사용하려는 경우 선택합니다. 인쇄 대기열 전체에서 적절한 페이지를 찾습니다. 대부분의 페이지 크기 조합에 대해 용지를 가장 많이 절약하는 알고리즘에 따라 페 이지를 겹치게 합니다. 결과로 나오는 겹치기 패턴은 첫 페이 지 크기에 따라 계속 달라집니다.			
	ln order		인쇄 대기열 순사	요할 경우 선택합니다. 프린 겹치도록 합니다. 호환되 중단하고 이미 작성된 겹친	지 않	
	: Optimal Optimal	PostScrip	ot In order		. PostScript	
		(Queueing)		가	?	

off





			()		
PostScript	"	"	가	3	mm(0.8)	
	Page format 가	Size	•			
	: PostScript . HP PostScript	Sma	ller Margins Extended	Normal		
	Rotate		. Smaller	(Nesting)가	Page format	
	: PostScript			.Р	ostScript	